Inde	ex of C	laims

Application N	0.

10/656,287

Examiner

Eugene H Eickholt

Applicant(s)

TAKASAWA ET AL.

Art Unit

2854

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

			_				ı		Щ.	
Cla	im					Date				$\neg$
	21111	_	_	_		Jan	<u> </u>	1	Γ.	Н
Final	Original	721								
		די								Ц
	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	<b>2</b> 3	_		L	-	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	Н
			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	Н
<u></u>	4	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		_	Н
	3		_			<u> </u>	ļ	ļ		Н
	4	<u> </u>	L	_	<u> </u>		┝	<del> </del>	┝	Ш
	4 5 6 7 8 5	<u> </u>	-		-	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
<u> </u>	<del>- 2</del> -	-			-	_	$\vdash$		$\vdash$	Н
	10	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	╟┈	Н
├	11	┢		┢	┢	<del> </del>	-		$\vdash$	Н
$\vdash$	12	┢╌		-	-		$\vdash$			$\dashv$
	13			$\vdash$		-			$\vdash$	Ħ
	14			Τ	Т				Г	П
	15									
	15 16								匚	
L	17			_					<u> </u>	$\Box$
	18					<u> </u>	_		<u> </u>	
	19	ļ		<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	$\dashv$
	20			<u> </u>			_	_	$\vdash$	Н
	=				_	_	<u> </u>		-	Н
	28	H		_	_	$\vdash$	├─		┝	Н
	24	$\vdash$	_	$\vdash$		-		-	<u> </u>	H
	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30									П
	26									
	2					<u> </u>	<u> </u>		_	
<u></u>	28	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				Ш
<u> </u>	29	-	_	<u> </u>		ļ	L			Ш
	30	1		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
<u> </u>	31 32 33	H		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	32	$\vdash$		├		<del> </del>	H		<u> </u>	Н
-	33	+	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	34 35	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢═	$\vdash$
<b></b>	36	$\sqcap$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	Г		$\vdash$	Н
	37									
	38									
	39	$\prod$								Ш
	4	1			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	Ш
<u> </u>	ST		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	42	$\vdash$	ļ.	$\vdash$	├	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	43 44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	Н
-	45	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	<del>2</del> 46	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
<del> </del>	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
	48				$\vdash$	Г	Г		Т	Н
	49									П
	50									

Claim		Date								
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	55						L			
	56							ļ		Ш
	57		<u></u>			_		<u> </u>		Щ
	58		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		Ш
	59		<u> </u>	_			<u> </u>	H		Ш
	60			_			_		<u> </u>	Н
	61		<u> </u>	-	Н	_	_	-	_	
	62 63	H	<u> </u>	-	H	-		-	<del> </del>	Н
	64	-	$\vdash$		$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	65	-		<u> </u>	-			-		$\vdash$
	66	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	Н
<b></b>	67	_	┢			-	$\vdash$			Н
	68						$\vdash$			$\vdash$
	69									
	70		Г							
	71		Г							
	72									
	72 73									
	74									
	75		_						_	Щ
	76	_	_	_				ļ	L	Щ
	77		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	78 79		_		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		Н
-					⊢	<u> </u>		├		$\vdash$
	80 81	$\vdash$		$\vdash$	-	_	┝	$\vdash$		-
<u> </u>	82				H		┢	┢		H
$\vdash$	83	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	84	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	85	m	Г				-			М
	86									
	87									
	88									
	89									
<u> </u>	90	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_		<u>_</u>	$oxed{oxed}$
<u> </u>	91	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{f eta}$	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	92	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	Ш
<u> </u>	93	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Ш
<u> </u>	94	_	-	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	⊢	$\vdash$
-	95 96	-	-	-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	97	$\vdash$	-	$\vdash$	├─	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b> </b>	98	-	$\vdash$	-	H	-	┝		$\vdash$	H
$\vdash$	99	-	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>		┢┈	├─	H
	55	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	$\vdash$

100

Date	L Cla	Claim Date								
			Т							Н
	Final	Original								
<del></del>		101	$\vdash$	+-	_		_			Н
		102	$\vdash$				_			т
		103								
		104								
		105								
		106								
		107	oxdot							
		108	$\sqcup$							Ш
		109		$\perp$						
		110	$\vdash \vdash$		ļ			<u> </u>	<u> </u>	Щ
		111	-		_		_			
<del></del>	$\vdash$	112	$\vdash \vdash$	+			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>		113 114	$\vdash \vdash$	+	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	$\vdash$	115	$\vdash$	+	$\vdash$		$\vdash$	Н	$\vdash$	Н
<del>- - - </del>		116	$\vdash$	+	-		$\vdash$		$\vdash$	Н
<del>-                                     </del>		117	$\vdash$	_			$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$
<del>                                     </del>		118	$\vdash$	_		_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>		119	$\vdash$	_			<del>                                     </del>	_	<b></b> -	$\vdash$
<del>                                     </del>		120	$\vdash$	$\top$		_	$\vdash$	П	Г	Н
		121	$\vdash$	_			Г	$\Box$		$\vdash$
		122		$\top$						П
		122 123								
		124 125								
		125								
		126	$\Box$	$\perp$						
		127 128	$\sqcup \bot$	$\perp$	Ш			$oxed{\Box}$	Ш	Ш
		128	igspace				$\vdash$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
<del>- - - - -</del>		129	$\vdash$				<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
<del>- - - - - </del> -		130	$\vdash \vdash$	-	_		<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
<del></del>		131	-	+	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del>-                                     </del>		132 133	$\vdash$	+	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del>-                                     </del>	<u> </u>	134	$\vdash$	+			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del>┈┼╶┼┈╎┈╎</del>		135	-	+	-	_	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
<del>-                                     </del>		136	$\vdash$	+			H	Н		$\vdash$
<del></del>		137	$\vdash$	+		_			$\vdash$	$\vdash$
<del>- - - - - -</del>		138	$\vdash$	$\top$			$\vdash$	Т	<u> </u>	$\vdash$
		139	$\vdash$			_		Г	Г	П
		140						<b></b>		
		141								
		142								
		143								
		144								
		145								
		146							$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	
		147							L.	
		148	$\Box$	$\perp$	$oxed{\Box}$	L	<u> </u>	L_	$\Box$	Ш
		149	$\sqcup$	$\perp$		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
		150	oxdot	.1			L.	L	L	Ш